Index	x of Cl	aims

Applicati n N .	Applicant(s)	
09/937,362	MAGNIER, PHILIPPE	
Examiner	Art Unit	
Lawrence W Luk	2838	

,	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
-	Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

		Ш						l		
		, -			_					\neg
Cla		ļ.,		_		Date	-	-		_
l _ l	Original	J.								
Final	ij	2/10/04								
ΙĒ	Ξ̈́	6								
	0	4								
7	1	Ħ							\neg	
1	2	ī								
3	3	П								
4	4	Ш								
5	1 2 3 4 5 6	Н								
6	6	Н								
7	7	Н	$\overline{}$							
8	8	Н				_			T	
11	9	Ш					_			
12	10	Н								
3 4 5 6 7 8 11 12	11	т						П	\dashv	\neg
10	12	H						П		\neg
13	13	Ш	\Box	_				П	\neg	\neg
14	14	Ш								\neg
15	15	Ш						\Box	\vdash	\dashv
10 13 14 15 14	16	Ш					\Box	_	\Box	\neg
17	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	Ш	_	\Box						\neg
18	18	1			_					
	19	Ť	_							
	20	\Box		_						
	21	_								
	22									
	20 21 22 23 24									
	24									
	25 26									
	26									
	27									
	28									
	29									
	28 29 30									
	31									
	31 32									
	33 34 35									
	34						$oxedsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$		
	35	\Box		_						
	36					<u> </u>	<u>_</u>		Ш	L_
	36 37 38	$ldsymbol{oxed}$	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	L.
	38	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	L_	<u> </u>	_
<u> </u>	39		_	匚	L_	<u>L</u>	<u> </u>		\vdash	L
<u> </u>	40	1_	_	$oxed{oxed}$	L_	L_	<u> </u>	_	L_	<u> </u>
	41	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_
	42	ــ	!	<u> </u>	_	_	1_	_	_	<u> </u>
	43	▙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	!	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	44	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	ļ_
	45	1_	<u> </u>	_	┞	<u> </u>	<u> </u>	_	⊢	\vdash
<u> </u>	46	╙	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
L	47	↓_	L _	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	48	╀	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	├-	 	 	
	49	⊢	<u> </u>	<u> </u>	-	⊢	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>
1	50	1	ı	1	l .	ı	ł	1	ı	l

E E 50 51 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	Cla	im				[Date				
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	na									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	:	igi									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	ō									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>										_
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51	_	_		_				-	_
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	52	-		\vdash	_		_			_
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	53			_	_				-	_
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54		-		_	H				
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	55					-	_	_		_
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	57			_	\vdash	\vdash			-	_
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58	-			\vdash					_
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		50	\vdash				Н		_		_
61		60	-								
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61			_		_				
63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62	Н								
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63								\Box	
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64	\Box								
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		65									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66									
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67									
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		68									
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	69	$oxed{\Box}$		L	L		L	Щ	Щ	
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<u></u>	70	L		<u> </u>	<u> </u>	Ш		Ш	Ш	
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<u></u>	71	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ.	
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		72	\vdash	-	<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	 		
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		74	\vdash		⊢	├	\vdash	<u> </u>	-		
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	\vdash	75	-		⊢	-	-			_	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76	H	-	-	\vdash	┢	┢	\vdash		-
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77	\vdash		\vdash			-		\vdash	_
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	_	78	-	_	\vdash	┢╌	\vdash	\vdash	┢		
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		79			Г	Г	Т	_			
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		80									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		81									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82					Γ				
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84									
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85		L	匚						
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		86									L
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87	_	<u> </u>	L_	_	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	88	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ـــ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
91 92 93 94 95 96 97 98 99		89	<u> </u>	<u> </u>	╙	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ldash	_
92 93 94 95 96 97 98 99				\vdash	\vdash	-	\vdash	⊢	 	⊢	\vdash
93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	91	<u> </u>	⊢		\vdash	\vdash	-		-	-
94 95 96 97 98 99	-	92	-	-	 —	\vdash	├	\vdash	\vdash	-	\vdash
95 96 97 98 99	-	93	├-	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash	┢
96 97 98 99	-	95	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	+-	 	-
97 98 99		96	+	+-	\vdash	H	\vdash	\vdash	H	Н	Н
98 99	\vdash	97	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Т	Т
99		98	1	Г	\vdash		T	Γ	Ι_		Τ
100		99			Γ			\Box			
		100		匚							

Claim Date E D 101 0 102 0 103 0 104 0 105 0 106 0 107 0 108 0 109 0 110 0 111 0 112 0 113 0 114 0 115 0 116 0 117 0 118 0 119 0 120 0 121 0 122 0 123 0 124 0 125 0 126 0 127 0 128 0 130 0 131 0 132 0 133 0 134											
101	Cla		Date								
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 146	Final										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 146		101									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		102								_	Щ
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		103	Н						\vdash	-	\dashv
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		105			Н		\vdash	\vdash			-
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		106		_				Н	-		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 145 146		108						_			_
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 145 146		109					_			_	\dashv
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		110			\vdash			\vdash		\dashv	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		112	\neg								\neg
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		113									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		114									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		115	Щ		Щ			H		Щ	Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		116	Н		Щ		_	H		\vdash	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		117	-	_	_		_			-	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		119									\dashv
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		120		_				\vdash	П		П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		121									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		122	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$					L			Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		123		_	_		_	_			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		124	-	_	⊢		-	-	-	\vdash	-
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		126			\vdash	-	\vdash	\vdash		\vdash	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		128									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		129		_		_	<u> </u>	_	ļ		Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		130	\vdash		├—		_				Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		131	\vdash		 —	\vdash	-	\vdash		-	\dashv
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		133	\vdash	┢	\vdash	┢─	\vdash	1	\vdash	\vdash	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		134	1	T							
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		135									
138		136	-	<u> </u>		<u> </u>		_	_	ldash	Щ
140 141 142 143 144 145 146	<u> </u>	137	_	┝	-	-	┝	 —	\vdash		Н
140 141 142 143 144 145 146		130	\vdash	 	-	-	┢	-	-	-	Н
141 142 143 144 145 146 146 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148		140	┢	\vdash	t		-	-	<u> </u>		Н
143 144 145 146											
144 145 146										$oxedsymbol{oxed}$	Ц
145 146	<u> </u>		L	_	_	L	_	-	<u> </u>		Щ
146			<u> </u>	\vdash	-	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
	<u> </u>		1		┢	┢	-	\vdash		\vdash	Н
147		147	H	\vdash	Н	Н	Н	\vdash	-	\vdash	H
148		148	\Box	\vdash							\Box
149		149									
150		150	Ĺ		L	L_	L	<u> </u>	L	<u> </u>	\square